# OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP2005221

Publication date:

1990-01-10

Inventor:

YAMAGUCHI TAKESHI; others: 03

Applicant:

SHARP CORP

Classification:

- international:

G11B7/00

- european:

Application number:

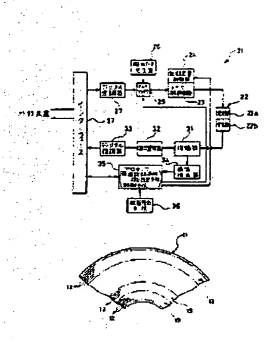
JP19880156196 19880624

Priority number(s):

# Abstract of JP2005221

PURPOSE:To always from a mark of a proper size on a recording medium regardless of the ambient temperatures, the variance of recording sensitivity of the recording medium, etc., by using an optimum recording condition detecting and setting means to perform the trial recording and reproducing actions.

CONSTITUTION:A processor 35 functions as an optimum recording condition detecting and setting means which performs the trial recording a reproducing actions for respective block 13... of an optical disk 11 and detects and sets the optimum recording conditions for the energy value of the light beam. When a state detecting means 36 detects the fear of change of the optimum recording conditions, the processor 35 serves as a control means which performs the control to detect and sets the new optimum recording conditions when the information data is recorded and erased at first to respective block 13.... Thus a mark of a proper size is always formed on a recording medium regardless of the ambient temperatures, the variance of recording sensitivity of the recording medium, etc.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



### 19日本国特許庁(JP)

(10) 特許出額公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-5221

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ⑤公開 平成2年(1990)1月10日

G 11 B 7/00

7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

❸発明の名称		光記録再生装置			
			O.,	63-156196 63(1988) 6 月24日	
@発 明	者	П	殺	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社
@発明	者	巌 城	費志	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社
@発明	者	藤 原	恒 夫	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャーブ株式会社
@発 明	者	出口	敏 久	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社
	人		プ株式会社	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
個代 理	人	弁理士	原 謙三	•	

# 1. 発明の名称

光記錄再生裝置

### 2. 特許請求の範囲

1. 記録媒体に光ピームを照射するとともに、 記録媒体から反射される光に応じて電気信号を発 生する光ヘッドを備え、配録媒体における情報デ ―夕の単位記録領域に照射される光ピームのエネ ルギー景を変化させて、記録媒体に部分的にマー クを形成することにより情報データの記録、稍去 を行う一方、記録媒体に形成されたマークの有無 に応じて情報データの再生を行う光記録再生装置 において、記録媒体における複数のトラックから 成るブロックごとに、試し記録、再生を行って、 光ピームのエネルギー量における最適記録条件を 検出し、設定する最適記録条件検出設定手段を確 えたことを特徴とする光記録再生装置。

2. 記録媒体に光ピームを照射するとともに、 記録進体から反射される光に応じて電気信号を発 生する光ヘッドを備え、記録媒体における情報デ ータの単位記録領域に照射される光ピームのエネ ルギー量を変化させて、配録媒体に部分的にマー クを形成することにより情報データの記録、消去 を行う一方、記録媒体に形成されたマークの有無 に応じて情報データの再生を行う光記録再生装置 において、記録媒体における複数のトラックから 成るブロックごとに、試し記録、再生を行って、 光ビームのエネルギー量における最適記録条件を 検出し、設定する最適記録条件検出設定手段と、 光ピームのエネルギー量における最適記録条件を 変化させるおそれのある状態が発生したことを検 出する状態検出手段と、状態検出手段によって最 適記録条件を変化させるおそれのある状態の発生 が検出されたときには、その後、記録媒体におけ るそれぞれのプロックに対して最初に情報データ の記録、携去が行われるときに、上記最適記録条 件検出設定手段を制御して新たな最適記録条件の 検出、設定を行わせる制御手段とを備えたことを 特徴とする光記録再生装置。

# 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、レーザビーム等の光ビーム圏を用い、記録媒体に対して情報データの記録、消去、および再生を行う光記録再生装置に係り、特に、最適な記録条件で記録を行うことのできる光記録再生装置に関するものである。

### 〔従来の技術〕

光記録再生装置には、固転や直線運動等を行う 記録媒体に光ピームを照射するとともに、記録媒体から反射される光に応じて電気信号を発生する 光ヘッドが設けられている。

そして、情報データの記録、消去を行うときには、記録媒体における情報データの単位記録領域に照射される光ピームのエネルギー量を変化させる。 すなわち、記録媒体に照射される光の光量を増大させ、記録媒体上における微小部分を局所的に選度上昇させて、部分的にマークを形成することにより、情報データの記録、消去が行われるようになっている。

例えば、光ビームのエネルギー量が大きい場合や、周囲の環境温度が高い場合などには、記録媒体上における、光ビームの取射により局所的に退度上昇する微小部分の温度が高くなり、形成されるマークの大きさが大きくなる。また、記録媒体の記録感度が高い場合にも、やはり、形成されるマークの大きさは大きくなる。

逆に、光ピームのエネルギー量が小さい場合や、周囲の環境温度が低い場合などには、記録媒体上における、光ピームの照射により局所的に温度上昇する微小部分の温度はあまり高くならず、形成されるマークの大きさは小さくなる。また、記録媒体の記録感度が低い場合にも、形成されるマークの大きさは小さくなる。

このように、記録媒体上に形成されるマークの形状や大きさは、周囲の環境温度や記録媒体の記録感度のばらつき等に応じて変動しやすく、したがって、安定なマークを形成することが困難であり、情報データの記録、消去における信頼性の向上や、記録媒体に対する高密度な記録が困難であ

また、記録された情報データの再生を行うときには、記録媒体に形成されたマークの有無に応じて生じる記録媒体からの反射光の変化を電気信号に変換することにより、情報データの再生が行われるようになっていた。

# (発明が解決しようとする課題)

記録媒体上に形成されるマークの大きさが大きすると、情報データの再生時に、互いに隣接するマークの影響による波形干渉を引き起こしをかがなる。この場合、再生信号におけるジッタががはなったり、再生信号の振幅が小さくなったりしかちになる。また、記録媒体上に形成されるマークの大きさが、光へ、ドにより幽別し得の振幅が小さくなり、正常な再生を行うことができなくなり、正常な再生を行うことができない大きされるマーとは、

一方、記録媒体上に形成されるマークの大きさは、記録媒体における情報データの単位記録領域に照射される光ビームのエネルギー量の大きさや、周囲の環境温度、および、記録媒体における記録感度のばらつき等に影響されて変動しやすい。

るという問題点を有していた。

そこで、例えば特開昭61-296529号公報に開示されているように、記録媒体上の各トラックに書き込み制御用の領域を設け、情報データの記録や消去を行うごとに、試し記録、再生を行って、光ビームのエネルギー量における最適記録条件を検出し、適正なマークが形成されるようにしたものも提案されている。

しかし、記録媒体上の各トラックに書き込み制御用の領域を設けると、相当量の記録領域に情報データを記録することができなくなるため、記録は体における実効データ容量の大幅な低下を報くことになる。また、各トラックに対して情報はくつの記録や消去を行うごとに最適記録や消去を行うごとに最適記録や消去を行っていると、情報データの記録や消去で変を行っていると、情報データの処理速でである時間が長くかかり、情報データの処理速でである。

# 〔課題を解決するための手段〕

請求項第1項の発明に係る光記録再生装置は、 上記の課題を解決するために、記録媒体に光ビー

請求項第2項の発明に係る光記録再生装置は、上記の課題を解決するために、記録媒体に光ピームを照射するとともに、記録媒体から反射される光に応じて電気信号を発生する光へッドを備え、記録媒体における情報データの単位記録領域に照射される光ピームのエネルギー量を変化させて、記録媒体に部分的にマークを形成することにより

記録領域に照射される光ピームのエネルギー量の 扱適記録条件が検出、設定される。それゆえ、間 囲の環境温度や記録媒体の記録感度のばらつき等 に係わらず、記録媒体上には、常に適正な大きさ のマークが形成される。

しかも、上記光ビームのエネルギー量における 最適記録条件は、記録媒体における複数のトラックから成るプロックごとに検出され、設定される ため、各トラックごとに書き込み制御用の領域を 設ける必要がないので、記録媒体の実効データ容 量の低下を小さく抑えることができる。

また、同一のブロックに属するトラックに対して記録、消去を行う場合には、各トラックごとに 最適配録条件の検出、設定が行われることがないので、情報データの記録や消去に長時間を要することはなく、情報データの処理速度が低下することはない。

請求項第2項の構成によれば、請求項第1項の 発明に係る光記録再生装置と同様、周囲の環境温 度や記録媒体の記録感度のばらつき等に係わらず、

情報データの記録、消去を行う一方、記録媒体に 形成されたマークの有無に応じて情報データの策 生を行う光記録再生装置において、記録媒体にお ける複数のトラックから成るプロックごとに、試 し記録、再生を行って、光ピームのエネルギー登 における張迺記録条件を検出し、設定する最適記 緑条件検出設定手段と、光ピームのエネルギー量 における最適配録条件を変化させるおそれのある 状態が発生したことを検出する状態輸出手段と、 状態検出手段によって最適記録条件を変化させる おそれのある状態の発生が検出されたときには、 その後、記録媒体におけるそれぞれのブロックに 対して最初に情報データの記録、消去が行われる ときに、上記最適記録条件検出設定手段を削御し て新たな最遠記録条件の検出、設定を行わせる制 御手段とを備えたことを特徴としている。

#### 〔作 用〕

請求項第1項の構成によれば、最適記録条件検 出設定手段によって、試し記録、再生が行われる ことにより、記録媒体における情報データの単位

記録媒体上には、常に適正な大きさのマークが形成され、しかも、記録媒体の実効データ容置の低下を小さく抑えることができる。

また、同一のブロックに属するトラックに対し て配録、消去を行う場合には、各トラックごとに 最適記錄条件の検出、設定が行われることがない うえ、さらに、状態検出手段によって、例えば所 定以上の時間の経過や、所定以上の温度変化等、 最適記録条件を変化させるおそれのある状態の発 生が検出されたときには、その後、記録媒体にお けるそれぞれのブロックに対して瓜初に情報デー 夕の記録、消去が行われるときに、制御手段の制 御に基づいて、最適記録条件検出設定手段が新た な最適記録条件の検出、設定を行う。すなわち、 **最適記録条件を変化させるおそれのある状態の発** 生が検出されないときには、最適記録条件検出設 定手段によって試し記録、再生が行われることが ない。それゆえ、一層、情報データの記録や消去 に要する時間を短くして、情報データの処理速度 を大きくすることができる。

#### (実施例)

本発明の一寒筋例として、光ピームの光量を変化させることにより、記録媒体における情報データの単位記録領域に照射される光ピームのエネルギー量を変化させて、記録媒体に対する情報データの記録、消去を行う光記録再生装置について、第1図ないし第3図に基づいて説明すれば、以下の通りである。

記録媒体である光ディスク11には、例えば第2図に示すように、同心円状、または螺旋状にアリグルーブが形成されて成るトラック12…が複数設けられている。これらのトラック12…は、それぞれ所定の数ごとに肆を成してブロック13…を構成し、合計でN個のブロック13…が構成されている。

上記光ディスク11に対して、部分的にマークを形成することにより情報データの記録、消去を行う一方、記録媒体に形成されたマークの有無に応じて情報データの再生を行う光記録再生装置21には、例えば第1図に示すように、光ヘッド22

る。レーザ駆動回路23には、また、マルチプレクサ25を介して、単一周期のピット列を発生する凝似データ発生器26、および外部装置より送られる情報データをディジタル変調するディジタル変調器27が接続されている。

一方、前記光へッド22は、受光郎228か光ディスク11から反射される光に応じて発生する電気信号を増幅する増幅器31に接続されている。この増幅器31は、増幅器31から出力される信号を波形整形し、2値化して、ディジタル信号を出力する彼形整形器32に接続されている。彼形整形器32は、彼形整形器32から出力される信号をディジタル復興するディジタル復興器33に接続されている。

増幅器 3 1 は、また、再生信号の振幅の大きさを検出する振幅検出器 3 4 に接続され、振幅検出器 3 4 は、外部装置から送られるコマンドに基づいて光記録再生装置 2 1 の動作を制御するプロセッサ 3 5 に接続されている。このプロセッサ 3 6 は、光ディスク 1 1 におけるそれぞれのプロック

が設けられている。この光ヘッド22は、光ビーム源としての半導体レーザを備え、光ディスク11に光ビームを照射する発光部22aと、光ディスク11から反射される光を受光し、例えば電圧の変化等に変換された電気信号を発生する受光部22bとから構成されている。

上記光へッド22には、半球体レーザを駆動すすると、半球体レーザを駆動回路23が接続されている。これを駆倒データの選びする股似データに基づいて、光へッド22からよりでで、光で一ムの光量を変化させることに記録を変化させる。 がイスク11における情報データの単位に記録をに対ける情報データの強重を変化がよりない。 だいる光ビームのは対したが、観さされる光ビームのは対しないが、のときになけて、 だいる。

レーザ駆動国路 2 3 には、記録時における光ピームの光量が最適になるようにレーザ駆動回路 2 3 を制御する記録光量制御郎 2 4 が接続されてい

13…ごとに試し記録、再生を行って、光ピームのエネルギー量における最適記録条件を検出して作用するとともに、後述する状態検出手段36によって最適記録条件を変化させるおそれのある状態の月1におけるそれぞれのブロック13…に対しるには、その後、光ディンして優切に情報データの記録、精去が行われるとのには、額になる最適記録条件の検出、設定を行うようになっての個での関係を表して作用するようになっている。

プロセッサ35には、さらに、光ビームのエネルギー量における最適記録条件を変化させるおそれのある状態が発生したことを検出する状態検出手段36が接続されている。この状態検出手段36としては、例えば所定以上の時間が経過したことを検出するタイマや、所定以上の温度変化があったことを検出する温度検出装置等が用いられる。

また、プロセッサ35は、前記記録光量制御部 24に接続され、記録光量を制御するための信号 を出力するようになっている。プロセッサ35は、 さらにマルチブレクサ25にも接続され、擬似データ発生器26から送られる信号、またはディジタル変調器27から送られる信号のうち、何れか一方を切り換えてレーザ駆動回路23に送るための切り換え信号を出力するようになっている。

前記ディジタル変調器 2 7、ディジタル復興器 3 3、およびプロセッサ 3 5 は、共にインターフェース 3 7 に接続され、外部装置との間で、記録、再生データやコマンドの送受信がなされるようになっている。

上記の構成において、光ディスク11に対する情報データの記録、消去、および再生が行われるときに、光記録再生装置21で行われる動作について、第3図に示すフローチャートに基づき、以下に説明する。

まず、電源が投入された直後かどうかを判定し(S1)、電源が投入された直後でなければ、S2に移行する。S2では、光ディスク11が交換された直後かどうかを判定し、交換直後でなければS3に移行する。S3では、状態検出手段36

によって、所定以上の時間が経過しているか、または所定以上の温度変化のあったことが検出されたかどうかを判定し、検出されていなければ、S4に移行する。

S 4 では、外部装置からインクーフェース 3 7 を介して記録、摘去、または再生を指示するコマンドが受信されたかどうかを判定し、コマンドが受信されていなければ、S 2 に戻る。また、コマンドが受信されていれば、S 5 に移行してコマンドに応じた過常の記録、消去、または再生処理を行った後、S 2 に戻る。

一方、上記S1で電源が投入された直後であると判定されたときや、S2で光ディスク11が交換された直後であると判定された直後であると判定された直後であると判定された直後であるとのであるよりである。またら3で、状態検出手段36によって、所定以上の時間が経過しているか、または所定以上の温度変化のあったことが検出されたと判定されたとき、すなわち、光ビームのエネルギー量における最適記録条件を変化させるおそれのある状態が発生したと判

定されたときにも、S6に移行する。

S6では、上記S4と间様に、外部装置からインターフェース37を介して記録、消去、または 再生を指示するコマンドが受信されたかどうかを 判定し、コマンドが受信されていなければ、受信 されるまでS6を繰り返す。

S6でコマンドが受信されたと判定されるとS7に移行する。S7では、受信されたコマンドが、記録、または消去を指示するコマンドであるかどうかを判定する。S7で、受信されたコマンドが、記録、または消去を指示するコマンドでないと判定されればS8に移行し、受信されたコマンドに応じた過常の再生処理を行った後に、S6に戻る。

また、S7で、受信されたコマンドが、記録、 または消去を指示するコマンドであると判定され ると、S9に移行する。

S 9 では、光ディスク 1 1 における記録、または消去を行うトラック 1 2 が属するブロック 1 3 を確定し、そのブロック 1 3 における書き込み側

御領域に光ヘッド22を移動させる。また、マルチプレクサ25を切り換えて、擬似データ発生器26から出力されるデータがレーザ駆動回路23に入力されるようにした後、記録光量制御部24によって記録光量を変化させながら、書き込み制御領域に試し記録、再生処理を行う(S10)。

再生された信号は、振幅検出器34によって扱幅が検出され、この振幅が最大になる、すなわち記録状態が最適になる最適記録光量を検出し、設定する(S11)。 なお、ここで設定する値としては必ずしも最適記録光量そのものに限らず、あらかじめ設定されている最適記録光量との差を求め、これを最適記録光量の補正量として設定してもよい。

上記S9~S11によって、最適記録条件を検出、設定する最適記録条件決定処理が行われるようになっている。

最適記錄条件決定処理が完了すると、光ディスク11の書き込み制御領域に試し記録されたデータを消去し、外部装置からインクーフェース37、

およびディジタル変調器27を介して送られる情 報データがレーザ駆動回路23に入力されるよう にマルチプレクサ25を切り換え、光ディスク1 1における情報データの記録、消去を行うトラッ ク12に光ヘッド22を移動させる。この光ヘッ ド22の移動に際しては、書き込み劇御領域と、 記録、消去を行うトラック12とは同一のブロッ ク13内にあり、近接しているので、光ヘッド2 2の移動に長時間を要することはない。光ヘッド 22が、記録、消去を行うトラック12に移動す ると、記録光量制御部24により、上記検出、設 定された最適記録光量に基づいて、光ピームの光 **骶が最適になるように制御されながら、通常の記** 録、侑去処理が行われる(S 1 2)。 記録、消去 処理が終わるとS2に戻り、以下、関機の動作を 級り返す。

このように、記録時における光ピームの光量は、試し記録、再生に基づく最適な光量になるように制御されるので、周囲の環境温度や記録媒体の記録感度のばらつき等に係わらず、記録媒体上に

検出されたときにだけ、その後、光ディスク11 におけるそれぞれのブロック13…に対して最初 に情報データの記録、消去が行われるときに、新 たな展適光量の検出、設定を行うので、一層、情 報データの記録や消去に要する時間を短くするこ とができる。

なお、本実施例においては、光ピームの記録光 量を変化させることにより、記録媒体における情 報データの単位記録領域に照射される光ピームの エネルギー量を変化させる例について説明したが 、これに限らず、例えば、光ピームの記録光量で の照射時間を変化させることにより、記録媒体に おける情報データの単位記録領域に照射される光 ピームのエネルギー量を変化させてもよい。

また、情報データの記録を行う記録媒体として は、同心円状、または螺旋状にブリグループが形 成されて成るトラックが複数設けられた光ディス クに限らず、例えば、方形基板上に直線状のトラ ックが設けられた光カード等でも同様の効果は得 られる。 は、常に適正な大きさのマークが形成される。

しかも、上記及過な光ビームの光量は、光ディスク11における複数のトラック12…から成でである。 でロック13…ごとに検出され、設定されるれる。 ぞれゆえ、書き込み制御用の領域は、それぞれので、かつ13…ごとに記憶しておいれる。 そのうえ、検出された最適光量も、だけられる。 そのうえ、検出された最適光量もくだされのブロック13…ごとに記憶しておくれてよいので、プロセッサ35の記憶容量も小さくてすむ。

また、同一のブロック13に属するトラック1 2 …に対して記録、消去を行う場合に、各トラック12…ごとに最適光量の検出、設定が行われることはない。それゆえ、情報データの記録や消去に最時間を要することかなく、情報データの処理速度が低下することはない。

さらに、状態検出手段36によって、例えば所 定以上の時間の経過や、所定以上の温度変化等、 最適光量を変化させるおそれのある状態の発生が

### (発明の効果)

これにより、周囲の環境温度や記録媒体の記録 感度のばらつき等に係わらず、記録媒体上には、 常に適正な大きさのマークが形成される。

しかも、光ピームのエネルギー登における最適 記録条件は、記録媒体における複数のトラックか

# 特開平2-5221(7)

ら成るブロックごとに検出され、設定されるので 、記録媒体の実効データ容量の低下は小さく抑え られる。

さらに、同一のブロックに属するトラックに対して記録を行う場合には、その都度、最適記録条件の検出、設定が行われることはないので、情報データの記録や消去時間を短くすることができる。 情報データの処理速度を向上させることができる。

したがって、記録媒体の実効データ容量、および情報データの処理速度を低下させることなく、 しかも、記録条件を最適化して安定なマークを形成し、情報データの記録における信頼性の向上や 、記録媒体に対する高密度な記録を行うことができるという効果を奏する。

請求項第2項の発明に係る光記録再生装置は、以上のように、記録媒体に光ビームを照射するとともに、記録媒体から反射される光に応じて電気信号を発生する光へッドを備え、記録媒体における情報データの単位記録領域に照射される光ビームのエネルギー骨を変化させて、記録媒体に部分

マークを形成し、情報データの記録における信頼 性の向上や、記録媒体に対する高密度な記録を行 うことができるうえ、さらに、状態検出手段によって最適記録条件を変化させるおそれのある状態 の発生が検出されないときには、制御手段の観知 に基づき、最適記録条件検出設定手段が試し記録 いず生を行うことがないので、情報データの記録 や消去時間を短くすることができるという効果を 奏する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は本発明の一実施例を示す ものであって、第1図は光紀録再生装置の構成を 示すブロック図、第2図は光ディスクの構成を示 す部分平面図、第3図は光記録再生装置で行われ る動作を示すフローチャートである。

11は光ディスク(記録媒体)、12はトラック、13はプロック、21は光記録再生装置、22は光ヘッド、35はプロセッサ(最遺記録条件検出設定手段、朝御手段)、36は状態検出手段

的にマークを形成することにより情報データの記 録、消去を行う一方、記録媒体に形成されたマー クの有無に応じて情報データの再生を行う光記録 再生装置において、記録媒体における複数のトラ ックから成るブロックごとに、試し記録、再生を 行って、光ピームのエネルギー亞における最適記 録条件を検出し、設定する最適記録条件検出設定 手段と、光ピームのエネルギー優における最適記 類条件を変化させるおそれのある状態が発生した ことを検出する状態検出手段と、状態検出手段に よって最適記録条件を変化させるおそれのある状 腹の発生が検出されたときには、その後、配録媒 体におけるそれぞれのプロックに対して最初に背 報データの記録、消去が行われるときに、上記及 適記録条件検出設定手段を制御して新たな最適記 録条件の検出、設定を行わせる側御手段とを備え た構成である。

これにより、請求項第1項の発明に係る光記録 再生装置と同様、記録媒体の実効データ容量を低 下させることなく、記録条件を最適化して安定な

である:

特許出願人 シャープ 株式会社 代理人 弁理士 願 雄 揺



第 1 図

